

VALDELINARES

DIA	TEMPERATURA			HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA		
	MEDIA	MIN	MAX			MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	DIR_DOM		REC. ANEMO	
1	12	6,4	15,9	0:00	9,5	9,4	4,3	11,4	12	6,5	15,9	11,8	4	15,9	85	70	96	1019,3	1018,2	1021,9	0	0	8	17,7	29	WNW	191,28	9,5	
2	9,8	3,1	17,7	7:40	14,6	3	-0,4	5,1	9,8	3,1	17,6	7,9	-1,7	17,6	67	34	94	1023,1	1021,1	1024,7	0	0	15,3	27,4	37	NW	368,09	14,6	
3	15,5	11,6	20,7	1:30	9,1	2,1	-0,8	8,2	15,5	11,7	20,7	15,5	11,7	20,7	41	27	65	1017,9	1014,5	1024	0	0	12,4	25,7	45,1	WNW	298,47	9,1	
4	15,2	11,1	19,3	23:50	8,2	7,8	2	13	15,2	11,1	19,2	15,2	11,1	19,2	63	40	93	1015	1012,3	1021	0	0	6,4	16,1	27,4	NW	153,81	8,2	
5	16,4	10,7	22,3	0:50	11,7	9,9	5,4	15,3	16,4	10,7	22,3	16,4	10,7	22,3	68	41	94	1021,7	1020,7	1022,8	0	0	5,5	19,3	27,4	WNW	132,25	11,6	
6	15,8	12,7	20,1	23:50	7,4	11,1	8,9	13,6	15,8	12,7	20,1	15,8	12,7	20,1	74	58	90	1020,3	1018,7	1022,4	4,2	0,6	4,6	16,1	27,4	NE	109,7	7,4	
7	15	9,9	20,2	23:55	10,3	5,6	-5,5	12,1	15	9,9	20,1	15	8,3	20,1	59	18	91	1017,6	1016	1019,7	0	0	7,8	19,3	30,6	WNW	186,89	10,3	
8	15,2	10,2	21,4	2:30	11,2	1,4	-5	13,2	15,2	10,2	21,3	15,2	10,2	21,3	42	22	88	1014,9	1011,2	1018,1	0	0	9,9	22,5	33,8	WNW	238,57	11,2	
9	11,2	4,7	16,1	23:50	11,4	3,7	-2,2	8,8	11,2	4,7	16,1	10,4	1	16,1	64	35	93	1006,4	1003,7	1011,2	2,4	1,4	13,8	24,1	35,4	NW	331,29	11,4	
10	6,8	2,9	12,5	6:00	17:10	9,6	2,7	1,6	4,5	6,8	12,3	3,6	-2,7	12,3	77	52	93	1013,4	1007,9	1019	0	0	23,3	32,2	62,8	NW	558,98	9,6	
11	14	8,6	20,7	7:00	12,1	5,4	1,7	9	14	8,7	20,7	13,3	6,1	20,7	58	35	75	1015,8	1013,2	1018,9	0	0	18,9	33,8	51,5	NW	454,46	12,1	
12	11,8	7,1	16,6	8:35	16,6	9,4	4,7	0,5	8,2	11,8	7,1	16,5	11,2	4,2	16,5	64	36	93	1016,5	1012,6	1023,2	0	0	16,9	27,4	41,8	NW	400,41	9,5
13	15,3	10,1	21,1	0:30	17:55	10,9	5,4	1,6	9,6	15,3	10,2	21,1	15,3	10,2	21,1	53	31	69	1023,1	1020,3	1025,2	0	0	10,9	17,7	29	NW	261,75	11
14	16,1	11,3	21	0:00	16:55	9,7	7,3	4,5	11	16,1	11,3	20,9	16,1	11,3	20,9	57	37	89	1016,2	1013,2	1020,2	0	0	13,2	24,1	33,8	WNW	316,01	9,7
15	7,8	3,3	11,3	0:00	11:3	8,1	6,9	1,9	10,1	7,8	11,3	6,2	-0,4	11,3	94	86	98	1012,2	1010,4	1015,8	8	1	11,9	20,9	35,4	SSE	284,66	8	
16	5,3	0,4	10,2	6:15	15:00	9,8	-0,6	-3,2	1,9	5,3	0,4	10,2	3,1	-4,2	10,2	68	43	94	1017,2	1014,7	1020,6	0	0	10,7	20,9	35,4	WNW	256,71	9,8
17	9,4	3,8	15,8	2:10	17:20	12,1	-0,2	-3,2	7,6	9,4	3,8	15,6	8,9	2,8	15,6	54	31	88	1020,2	1019	1021,7	0	0	10,3	24,1	38,6	WNW	247,6	12
18	10,8	6,4	14,7	23:45	16:20	8,3	0,2	-4,7	5	10,8	6,5	14,7	10,3	4,2	14,7	49	34	87	1018,2	1016,4	1021,7	0	0	14,4	25,7	45,1	WNW	346,16	8,3
19	9,6	5,1	15,5	4:45	16:50	10,4	2	-6,9	5,6	9,6	5,1	15,5	8,2	1,8	15,5	64	21	96	1022,5	1020,9	1024,2	0	0	14,2	24,1	38,6	NW	341,91	10,4
20	12,6	7,3	19,3	7:35	16:30	12	-2	-13,2	11	12,6	7,3	19,3	11,8	4,4	19,3	41	16	91	1021,6	1019,1	1024,2	0	0	10,3	19,3	40,2	NW	248,34	12
21	14,2	10,3	20,2	23:45	15:45	9,9	6,2	0,7	11,9	14,2	10,3	20,1	14,2	10,3	20,1	61	33	95	1017,5	1015,7	1019,7	0	0	8,9	20,9	30,6	NNW	214,48	9,9
22	11,9	7,4	15,1	0:00	17:45	7,7	5,7	1	9,9	11,9	7,4	14,9	11,6	4,7	14,9	67	47	96	1019,4	1017,1	1022,9	4,6	2	8,4	32,2	48,3	SSE	202,35	7,7
23	12,4	7,3	18,1	0:45	16:20	10,8	5,9	3,1	11	12,4	7,3	17,9	12,2	4,9	17,9	67	39	93	1021,7	1020,5	1022,7	0	0,2	7,7	19,3	29	WNW	183,69	10,8
24	15,2	11,4	19,8	6:30	16:50	8,4	6	2	9,9	15,2	11,5	19,7	15,2	11,5	19,7	56	32	79	1021,1	1019,8	1022,4	0	0	7,6	20,9	32,2	WNW	180,52	8,4
25	14,6	8,5	19,6	0:00	15:00	11,1	5,4	2	8,1	14,6	8,5	19,4	14,6	7	19,4	55	36	86	1018,2	1016,7	1020,5	0	0	13,8	25,7	40,2	WNW	331,52	11,1
26	10,4	6,8	14,0	1:40	14:55	8,6	6,3	3,2	9,9	10,4	6,8	15,3	10,2	4,3	15,3	77	52	95	1020,1	1018,8	1023	0	0	6,7	19,3	25,7	SE	160,24	8,6
27	11,9	7,8	17,8	5:10	16:10	9,9	8,3	4,8	11,5	11,9	7,8	17,6	11,8	7	17,6	81	43	95	1022,4	1021,4	1024,2	0	0	6	16,1	30,6	SE	143,91	10
28	13	9,9	17,7	1:20	11:55	7,8	9	6,2	11,8	13	9,9	17,6	13	9,9	17,6	78	48	96	1023,8	1022,8	1024,8	0	0	7,2	16,1	25,7	SE	173,75	7,8
29	14,5	10,3	20,4	0:05	17:30	10,2	7,2	2,1	12,3	14,5	10,6	20,4	14,5	10,6	20,4	65	34	95	1022,2	1020,4	1024,2	0	0	5,7	16,1	25,7	NNW	136,79	10,1
30	14,6	11,3	23:45	18	12:35	6,7	7,3	2,9	10,9	14,6	11,3	17,9	14,6	11,3	17,9	63	44	92	1019,2	1017,1	1021,7	0	0	5,5	17,7	25,7	NNW	132,79	15,3
MEDIA	12,61	7,92	17,82		9,90	5,10	0,51	9,71	12,61	7,95	17,74	12,10	6,24	17,74	63,73	39,17	89,97	1018,62	1016,48	1021,55	8,00	2,00	10,54	22,09	35,30	NW		10,18	
MIN	5,3	0,4	10,2		6,7	-2	-13,2	1,9	5,3	0,4	10,2	3,1	-4,2	10,2	41	16	65	1006,4	1003,7	1011,2		5	4,6	16,1	25,7			7,4	
MAX	16,4	12,7	22,3		14,6	11,1	8,9	15,3	16,4	12,7	22,3	16,4	12,7	22,3	94	86	98	1023,8	1003,7	1025,2			23,3	33,8	62,8			16	
SUMA		0	heladas																		lluvia total	5,2			recorrido anemómetro km	7587,38			

